

[illegible]

祀孔之源來

昨日全國各地一致舉行祀孔典禮，為我國文化史上之大事。祀孔典禮之起源，可追溯至周代。周文王時，孔子先祖孔父嘉為宋國大司馬，其後裔孔氏遂在宋國定居。孔子生於春秋末年，其先祖孔父嘉之墓在宋國。孔子生於此，長於此，其先祖之墓亦在此，故孔子對先祖之墓極其重視。孔子生於此，長於此，其先祖之墓亦在此，故孔子對先祖之墓極其重視。孔子生於此，長於此，其先祖之墓亦在此，故孔子對先祖之墓極其重視。

期制電報電話事業大擴張 電電會社業務一部

將委郵政局辦理

於數日內雙方可簽訂協定

電報電話事業之擴張，為我國交通事業之重要部分。電電會社業務一部，現正積極籌備中。該部業務範圍包括電報、電話、電報掛號、電報掛號、電報掛號等。該部業務範圍包括電報、電話、電報掛號、電報掛號、電報掛號等。該部業務範圍包括電報、電話、電報掛號、電報掛號、電報掛號等。

松黑兩江航運

哈航聯將移中心主義於佳木斯

全面改革遞減運費

哈航聯將移中心主義於佳木斯，全面改革遞減運費。哈航聯將移中心主義於佳木斯，全面改革遞減運費。哈航聯將移中心主義於佳木斯，全面改革遞減運費。

新消防機命名

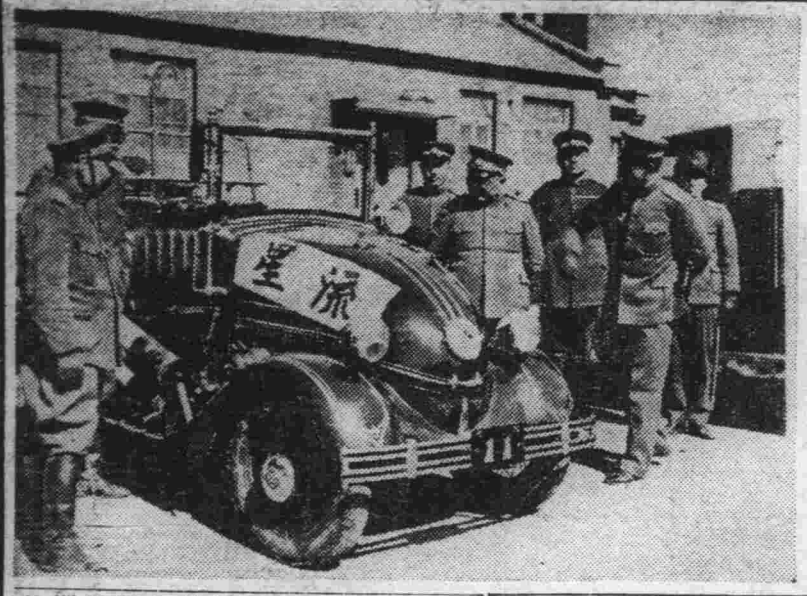
寫真消防機命名，由金龍號自命名，大者名「神龍」，小者名「流星」。

改正現行運費

充實兩江航船

哈航聯將移中心主義於佳木斯，全面改革遞減運費。哈航聯將移中心主義於佳木斯，全面改革遞減運費。哈航聯將移中心主義於佳木斯，全面改革遞減運費。

哈航聯將移中心主義於佳木斯，全面改革遞減運費。哈航聯將移中心主義於佳木斯，全面改革遞減運費。哈航聯將移中心主義於佳木斯，全面改革遞減運費。



自強學校校長

追悼大會

悲劇氣氛充滿該校

自強學校校長追悼大會，於昨日舉行。會場氣氛莊嚴肅穆，各界人士踴躍參加。追悼大會由校長夫人主持，並由各界代表致詞。追悼大會由校長夫人主持，並由各界代表致詞。追悼大會由校長夫人主持，並由各界代表致詞。

童養媳無憑據

女母強要領回

孤女李桂蘭，幼失怙恃，由母強要領回。李桂蘭之母，因生活所迫，將李桂蘭賣與某家為童養媳。李桂蘭之母，因生活所迫，將李桂蘭賣與某家為童養媳。李桂蘭之母，因生活所迫，將李桂蘭賣與某家為童養媳。

確立哈郊農村保甲制

準備幹部設備

哈郊農村保甲制，現正積極籌備中。該制之確立，將有利於農村之建設與發展。哈郊農村保甲制，現正積極籌備中。該制之確立，將有利於農村之建設與發展。哈郊農村保甲制，現正積極籌備中。該制之確立，將有利於農村之建設與發展。

謝李合流匪五百名

襲擊依蘭縣城

滿日軍奮抗卒將匪擊退。謝李合流匪五百名，襲擊依蘭縣城。滿日軍奮抗卒將匪擊退。謝李合流匪五百名，襲擊依蘭縣城。滿日軍奮抗卒將匪擊退。

本年奉市建築

更必繁榮

本年奉市建築，更必繁榮。本年奉市建築，更必繁榮。本年奉市建築，更必繁榮。

冒名電燈

冒名電燈，現正積極籌備中。該燈之點亮，將有利於市民之生活。冒名電燈，現正積極籌備中。該燈之點亮，將有利於市民之生活。冒名電燈，現正積極籌備中。該燈之點亮，將有利於市民之生活。

冒名電燈，現正積極籌備中。該燈之點亮，將有利於市民之生活。冒名電燈，現正積極籌備中。該燈之點亮，將有利於市民之生活。冒名電燈，現正積極籌備中。該燈之點亮，將有利於市民之生活。

冒名電燈，現正積極籌備中。該燈之點亮，將有利於市民之生活。冒名電燈，現正積極籌備中。該燈之點亮，將有利於市民之生活。冒名電燈，現正積極籌備中。該燈之點亮，將有利於市民之生活。

京新馬路四馬路，京新馬路四馬路，京新馬路四馬路。京新馬路四馬路，京新馬路四馬路，京新馬路四馬路。京新馬路四馬路，京新馬路四馬路，京新馬路四馬路。

京新馬路四馬路

亨達利鐘表行

各式名表，應有盡有。價格公道，童叟無欺。

地址：京新馬路四馬路

敬送遺精早洩

舒肝健胃丸

此藥專治遺精早洩、舒肝健胃。功效顯著，馳名中外。

總發行：關東大藥房

今日治水

立止牙痛

不論如何之牙痛，不知不覺均可治癒。本藥水專治牙痛，見效神速。

地址：關東大藥房

此乃最新發明之「POLY TANK」
 其優點如下：
 1. 堅固耐用，不易磨損。
 2. 顏色鮮艷，不易褪色。
 3. 施工簡便，乾燥迅速。
 4. 價格低廉，經濟實惠。
 5. 適用於各種牆面及傢俱。
 6. 具有防水、防潮、防霉功能。
 7. 施工時不需特殊工具。
 8. 可隨時修補，無須重塗。
 9. 具有抗污能力，易於清潔。
 10. 適用於室內外各種環境。
 11. 具有優良之耐候性。
 12. 可與各種底漆配合使用。
 13. 具有優良之附著力。
 14. 可防止蟲害之侵蝕。
 15. 具有優良之透氣性。
 16. 可防止空氣污染之滲透。
 17. 具有優良之抗酸鹼能力。
 18. 可防止化學物質之損壞。
 19. 具有優良之抗老化能力。
 20. 可延長建築物之壽命。
 21. 具有優良之防火性能。
 22. 可防止火災之發生。
 23. 具有優良之隔音效果。
 24. 可減少噪音之干擾。
 25. 具有優良之保溫性能。
 26. 可節省能源之消耗。
 27. 具有優良之抗風能力。
 28. 可防止風力之破壞。
 29. 具有優良之抗震性能。
 30. 可防止地震之損壞。
 31. 具有優良之抗壓能力。
 32. 可防止重物之壓壞。
 33. 具有優良之抗拉能力。
 34. 可防止拉力之破壞。
 35. 具有優良之抗剪能力。
 36. 可防止剪力之破壞。
 37. 具有優良之抗彎能力。
 38. 可防止彎曲之損壞。
 39. 具有優良之抗扭能力。
 40. 可防止扭力之破壞。
 41. 具有優良之抗壓能力。
 42. 可防止壓力之破壞。
 43. 具有優良之抗拉能力。
 44. 可防止拉力之破壞。
 45. 具有優良之抗剪能力。
 46. 可防止剪力之破壞。
 47. 具有優良之抗彎能力。
 48. 可防止彎曲之損壞。
 49. 具有優良之抗扭能力。
 50. 可防止扭力之破壞。
 51. 具有優良之抗壓能力。
 52. 可防止壓力之破壞。
 53. 具有優良之抗拉能力。
 54. 可防止拉力之破壞。
 55. 具有優良之抗剪能力。
 56. 可防止剪力之破壞。
 57. 具有優良之抗彎能力。
 58. 可防止彎曲之損壞。
 59. 具有優良之抗扭能力。
 60. 可防止扭力之破壞。
 61. 具有優良之抗壓能力。
 62. 可防止壓力之破壞。
 63. 具有優良之抗拉能力。
 64. 可防止拉力之破壞。
 65. 具有優良之抗剪能力。
 66. 可防止剪力之破壞。
 67. 具有優良之抗彎能力。
 68. 可防止彎曲之損壞。
 69. 具有優良之抗扭能力。
 70. 可防止扭力之破壞。
 71. 具有優良之抗壓能力。
 72. 可防止壓力之破壞。
 73. 具有優良之抗拉能力。
 74. 可防止拉力之破壞。
 75. 具有優良之抗剪能力。
 76. 可防止剪力之破壞。
 77. 具有優良之抗彎能力。
 78. 可防止彎曲之損壞。
 79. 具有優良之抗扭能力。
 80. 可防止扭力之破壞。
 81. 具有優良之抗壓能力。
 82. 可防止壓力之破壞。
 83. 具有優良之抗拉能力。
 84. 可防止拉力之破壞。
 85. 具有優良之抗剪能力。
 86. 可防止剪力之破壞。
 87. 具有優良之抗彎能力。
 88. 可防止彎曲之損壞。
 89. 具有優良之抗扭能力。
 90. 可防止扭力之破壞。
 91. 具有優良之抗壓能力。
 92. 可防止壓力之破壞。
 93. 具有優良之抗拉能力。
 94. 可防止拉力之破壞。
 95. 具有優良之抗剪能力。
 96. 可防止剪力之破壞。
 97. 具有優良之抗彎能力。
 98. 可防止彎曲之損壞。
 99. 具有優良之抗扭能力。
 100. 可防止扭力之破壞。
 101. 具有優良之抗壓能力。
 102. 可防止壓力之破壞。
 103. 具有優良之抗拉能力。
 104. 可防止拉力之破壞。
 105. 具有優良之抗剪能力。
 106. 可防止剪力之破壞。
 107. 具有優良之抗彎能力。
 108. 可防止彎曲之損壞。
 109. 具有優良之抗扭能力。
 110. 可防止扭力之破壞。
 111. 具有優良之抗壓能力。
 112. 可防止壓力之破壞。
 113. 具有優良之抗拉能力。
 114. 可防止拉力之破壞。
 115. 具有優良之抗剪能力。
 116. 可防止剪力之破壞。
 117. 具有優良之抗彎能力。
 118. 可防止彎曲之損壞。
 119. 具有優良之抗扭能力。
 120. 可防止扭力之破壞。
 121. 具有優良之抗壓能力。
 122. 可防止壓力之破壞。
 123. 具有優良之抗拉能力。
 124. 可防止拉力之破壞。
 125. 具有優良之抗剪能力。
 126. 可防止剪力之破壞。
 127. 具有優良之抗彎能力。
 128. 可防止彎曲之損壞。
 129. 具有優良之抗扭能力。
 130. 可防止扭力之破壞。
 131. 具有優良之抗壓能力。
 132. 可防止壓力之破壞。
 133. 具有優良之抗拉能力。
 134. 可防止拉力之破壞。
 135. 具有優良之抗剪能力。
 136. 可防止剪力之破壞。
 137. 具有優良之抗彎能力。
 138. 可防止彎曲之損壞。
 139. 具有優良之抗扭能力。
 140. 可防止扭力之破壞。
 141. 具有優良之抗壓能力。
 142. 可防止壓力之破壞。
 143. 具有優良之抗拉能力。
 144. 可防止拉力之破壞。
 145. 具有優良之抗剪能力。
 146. 可防止剪力之破壞。
 147. 具有優良之抗彎能力。
 148. 可防止彎曲之損壞。
 149. 具有優良之抗扭能力。
 150. 可防止扭力之破壞。
 151. 具有優良之抗壓能力。
 152. 可防止壓力之破壞。
 153. 具有優良之抗拉能力。
 154. 可防止拉力之破壞。
 155. 具有優良之抗剪能力。
 156. 可防止剪力之破壞。
 157. 具有優良之抗彎能力。
 158. 可防止彎曲之損壞。
 159. 具有優良之抗扭能力。
 160. 可防止扭力之破壞。
 161. 具有優良之抗壓能力。
 162. 可防止壓力之破壞。
 163. 具有優良之抗拉能力。
 164. 可防止拉力之破壞。
 165. 具有優良之抗剪能力。
 166. 可防止剪力之破壞。
 167. 具有優良之抗彎能力。
 168. 可防止彎曲之損壞。
 169. 具有優良之抗扭能力。
 170. 可防止扭力之破壞。
 171. 具有優良之抗壓能力。
 172. 可防止壓力之破壞。
 173. 具有優良之抗拉能力。
 174. 可防止拉力之破壞。
 175. 具有優良之抗剪能力。
 176. 可防止剪力之破壞。
 177. 具有優良之抗彎能力。
 178. 可防止彎曲之損壞。
 179. 具有優良之抗扭能力。
 180. 可防止扭力之破壞。
 181. 具有優良之抗壓能力。
 182. 可防止壓力之破壞。
 183. 具有優良之抗拉能力。
 184. 可防止拉力之破壞。
 185. 具有優良之抗剪能力。
 186. 可防止剪力之破壞。
 187. 具有優良之抗彎能力。
 188. 可防止彎曲之損壞。
 189. 具有優良之抗扭能力。
 190. 可防止扭力之破壞。
 191. 具有優良之抗壓能力。
 192. 可防止壓力之破壞。
 193. 具有優良之抗拉能力。
 194. 可防止拉力之破壞。
 195. 具有優良之抗剪能力。
 196. 可防止剪力之破壞。
 197. 具有優良之抗彎能力。
 198. 可防止彎曲之損壞。
 199. 具有優良之抗扭能力。
 200. 可防止扭力之破壞。
 201. 具有優良之抗壓能力。
 202. 可防止壓力之破壞。
 203. 具有優良之抗拉能力。
 204. 可防止拉力之破壞。
 205. 具有優良之抗剪能力。
 206. 可防止剪力之破壞。
 207. 具有優良之抗彎能力。
 208. 可防止彎曲之損壞。
 209. 具有優良之抗扭能力。
 210. 可防止扭力之破壞。
 211. 具有優良之抗壓能力。
 212. 可防止壓力之破壞。
 213. 具有優良之抗拉能力。
 214. 可防止拉力之破壞。
 215. 具有優良之抗剪能力。
 216. 可防止剪力之破壞。
 217. 具有優良之抗彎能力。
 218. 可防止彎曲之損壞。
 219. 具有優良之抗扭能力。
 220. 可防止扭力之破壞。
 221. 具有優良之抗壓能力。
 222. 可防止壓力之破壞。
 223. 具有優良之抗拉能力。
 224. 可防止拉力之破壞。
 225. 具有優良之抗剪能力。
 226. 可防止剪力之破壞。
 227. 具有優良之抗彎能力。
 228. 可防止彎曲之損壞。
 229. 具有優良之抗扭能力。
 230. 可防止扭力之破壞。
 231. 具有優良之抗壓能力。
 232. 可防止壓力之破壞。
 233. 具有優良之抗拉能力。
 234. 可防止拉力之破壞。
 235. 具有優良之抗剪能力。
 236. 可防止剪力之破壞。
 237. 具有優良之抗彎能力。
 238. 可防止彎曲之損壞。
 239. 具有優良之抗扭能力。
 240. 可防止扭力之破壞。
 241. 具有優良之抗壓能力。
 242. 可防止壓力之破壞。
 243. 具有優良之抗拉能力。
 244. 可防止拉力之破壞。
 245. 具有優良之抗剪能力。
 246. 可防止剪力之破壞。<